

## MXT Standard

Hydraulikklassiker mit 25 Jahren Erfahrung:  
Bewährtes Vierkant-Werkzeug für klassisches Verschrauben mit  
Reaktionsarm ab 50 Nm bis 72.226 Nm – weltweit im Einsatz.



## Das Original – der weltweite Bestseller

Äußerst solide, kompakt, mit ausgezeichnetem Preis-Leistungs-Verhältnis – der MXT ist das „Brot- und Butter-Werkzeug“ für jedermann. Ebenfalls charakteristisch für die weltweite Nummer 1 unter den Hydraulikschraubern: kaum ein Job ist ihm zu gering, kaum eine Aufgabe zu groß. MXT Hydraulik-Drehmomentschrauber arbeiten von 50 Nm bis 72.226 Nm.



### Torsionsrückhalteklinke

Dieser clevere Hebel hält die im Bolzen eingebrachte Torsion aufrecht. Das bedeutet einen gleichmäßigen, effektiven Hub von 24° selbst bei höchster Bolzentorsion. Ein so hervorgerufenes Pendeln des Werkzeuges wird verhindert, das Anzugsmoment präziser in die Schraubverbindung eingeleitet. Der Schrauber lässt sich sekundenschnell vom Werkstück entfernen.



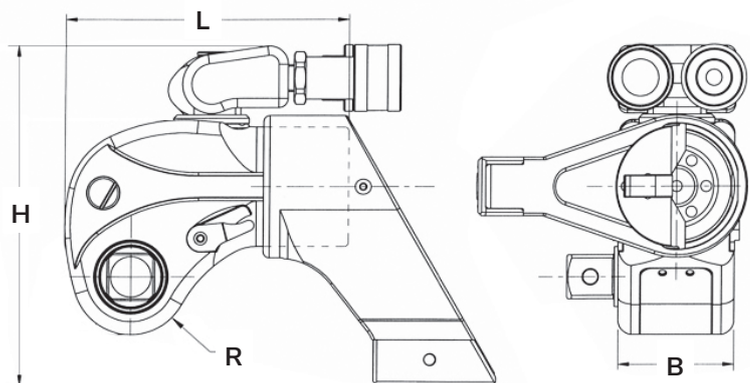
### Geringste Radien und Gewichte

Radialen und Höhen der MXT-Serie sind insgesamt sehr kompakt und klein, dadurch kann auch bei äußerst beengten Platzverhältnissen sicher und mit hoher Genauigkeit verschraubt und gelöst werden. Der MXT ist sehr langlebig. Das Werkzeuggewicht dank moderner Materialien verblüffend gering.



### Vollgekapselte Mechanik

Alle beweglichen Teile sind innerhalb des Werkzeuggehäuses gelagert. Die Finger des Benutzers können somit nicht in die Mechanik des Werkzeuges geraten. Das macht den MXT arbeitssicherer und insgesamt noch robuster gegen Verschmutzungen. Im Falle eines Bruches können die innenliegenden mechanischen Teile selbst unter Einwirkung höchster Drücke nicht nach außen gelangen.



### MXT | Daten & Fakten

Modell	XLT-0,5	MXT-0,7	MXT-1	MXT-5	MXT-3	MXT-10	MXT-15	MXT-20	MXT-35	XLT-50
Drehmoment min Nm	50	160	262	1095	629	2.301	2973	3.880	7.079	7.225
Drehmoment max Nm	509	1.114	1.844	7.694	4.446	15.856	21.195	27.198	51.064	72.226
Höhe (H) mm	45	108	124	183	155	224	246	260	315	170
Breite (B) mm	35	41	50	80	67	100	111	120	148	210
Länge (L) mm	92	101	124	193	161	242	268	290	356	390
Radius (R) mm	16	21	25	40	33	50	55	60	74	76,2
Vierkantantrieb Zoll	½	¾	¾	1½	1	1½	2½	2½	2½	2½
Gewicht kg	1	1,22	1,8	6,45	3,77	11,27	16,36	19,73	35,2	62